



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

GV2500A

Prenosné elektrocentrály

Spoločiteľné napájanie v troch výkonových triedach

Generátory radu GV sú hospodárne synchronné generátory, ktoré priebežne poskytujú spoľahlivé napájanie aj pri nepretržitej prevádzke. Rad GV zahŕňa modely v troch rôznych výkonových triedach, ako aj vyhotovenia na striedavý a trojfázový prúd. Okrem nasadenia na stavenisku sa prenosné generátory rovnako ponúkajú na priemyselné, remeselné a poľnohospodárske použitie.

Najdôležitejšie informácie

- Robustný ochranný rám
- Veľká nádrž s dlhou dobou chodu
- Kompaktné rozmery
- Štvortaktný motor Honda
- Uzemnenie nie je nutné

Technické údaje

Elektrické výkonové údaje

Trvalý výkon agregátu 1~ (COP)	2,1 kW
Maximálny výkon agregátu (MAX)	2,1 kW

Mechanické údaje

Dĺžka	623,0 mm
Šírka	409,0 mm
Výška	500,0 mm
Prevádzková hmotnosť	46,0 KG

Elektrický generátor

Typ generátora	NSM K80 C
Výstupný el. prúd 1~	10,0 A
Výstupné napätie	230,0 V
Výstupná frekvencia	50,0 Hz

Účinník 1~	0,9 cos φ
Menovité otáčky	3.000,0 1/min
Počet fáz	1,0 ~
Typ siete	Ochranné elektrické oddelenie

Environmentálne parametre

Druh krytia	IP23M
Akustický výkon LWA, zaručený	96,0 dB(A)

Elektrika

Hlavná poistka	12,0 A
Dostupné napätia 1~	230,0 V
Typ zásuvky	2 x CEE7/3 (typ F) 230V 16A 1~
Počet zásuviek	2,0

Dostupné motory

■ Honda GX160H2-VPM6

Chladienie	Vzduchové chladienie
Typ motora	Zážihový motor
Spaľovací proces	Štvortaktový
Valce	1
Zdvihový objem	163 cm ³
Typ paliva	Motorový benzín
Spotreba paliva	0,90 L/Std
Objem nádrže	11,00 L
Menovitý výkon	2,50 kW
Menovité otáčky	3.000 PL
Norma (menovitý výkon)	SAE J1349
Typ štartéra	Reverzný štartér
Výrobca motora	Honda